

## 5135US Seq List.ST25 SEQUENCE LISTING

	•	
<110>	Dimsoski, Pero Woo, Sam Lee	
<120>	Novel Method for Isolating Single Stranded Product	
<130>	5135US	
<140> <141>	US 10/723,388 2003-11-25	
<160>	14	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 4 DNA Homo sapiens	
<400> tcta	1	4
<210> <211> <212> <213>	2 4 DNA Homo sapiens	
<400> agat	2	4
<210> <211> <212> <213>	3 4 DNA Homo sapiens	
<400> agaa	3	4
<210> <211> <212> <213>	4 4 DNA Homo sapiens	
<400> aaag	4	4
<210> <211> <212> <213>	5 4 DNA Homo sapiens	
<400> aatg	5	4
<210> <211> <212> <213>	6 4 DNA Homo sapiens	
<400> tttc	6 Page 1	4
	-g	

## 5135US Seq List.ST25

<210> <211> <212>	7 4 DNA				
<213>	Homo	sapiens			
<400> cttt	7		4		
<210> <211> <212> <213>	8 4 DNA Homo	sapiens			
<400> gata	8		4		
<210> <211> <212> <213>	9 5 DNA HOMO	sapiens			
<400> aaaga	9	,	5		
<210> <211> <212> <213>	10 4 DNA Homo	sapiens			
<400> tcta	10		4		
<210> <211> <212> <213>	11 24 DNA Homo	sapiens			
<400> 11 tctatctgtc tgtctatcta tcta 24					
<210> <211> <212> <213>	12 4 DNA Homo	sapiens			
<400> tctg	12		4		
<210> <211> <212> <213>	13 37 DNA Homo	sapiens			
<400> tctatc	13 tatc 1	tatatctatc tatctatcat ctatcta	37		
<210> <211> <212>	14 51 DNA				

5135US Seq List.ST25

<213> Homo sapiens

<400> 14 tctatctatc tatctatcta tcatctatct atccatatct a

51